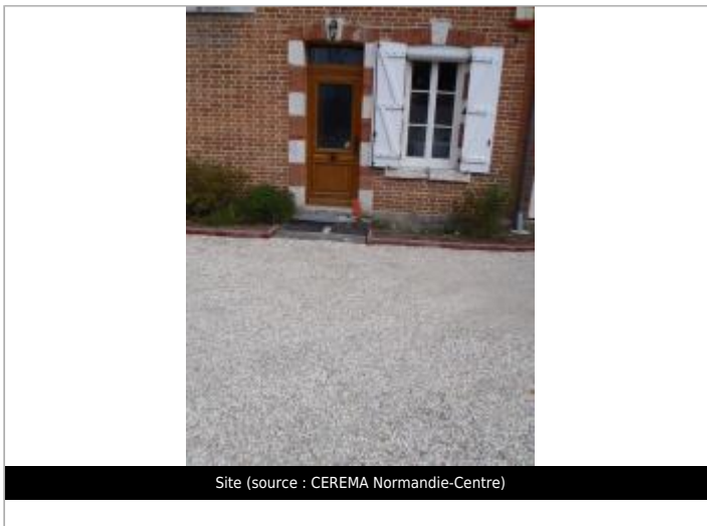
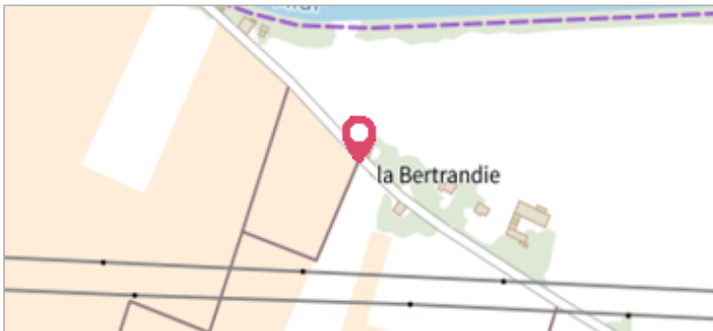


Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT** | Rivière : **Le Cosson**
251 route de Villeny

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_30 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.78220100 / Y: 47.67966600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608631.74 / Y: 6731735.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.782201 / Y: 47.679666
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

31 Mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **91.2 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est montée à la première marche de la porte d'entrée. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL
 Code : CER_COS16_R_30_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017
 Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 02/05/2017
 Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,073.
 Précision horizontale (m) : 0,146.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 91.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.2